

PARIS (MPE-Média) - ArcelorMittal investit 26 millions d'euros sur son site de Dunkerque (Nord) pour réduire l'impact environnemental, annonce le groupe par un communiqué à la presse. Détails.



L'aciérie de Dunkerque, l'une des plus grandes d'Europe (Ph SD ArcelorMittal archives MPE-Média)

ArcelorMittal va mettre en activité un nouvel équipement destiné à réduire fortement les émissions de soufre de la cokerie du site de Dunkerque. La nouvelle installation a nécessité dix-neuf mois de travaux et représente un investissement de 26 millions d'euros. La teneur en dioxyde de soufre (SO₂) du gaz de cokerie sera divisée par cinq, explique la porte-parole du groupe.

Cet investissement majeur complète les 10 millions d'euros investis en moyenne chaque année sur le site de Dunkerque pour réduire l'impact de l'usine sur l'environnement mais aussi améliorer la performance énergétique du site. Parmi les investissements récents, un nouveau filtre à manches installé sur la chaîne d'agglomération n°3 a permis de diviser par deux les émissions de poussières de cette chaîne, pour un investissement de 16 millions d'euros. De plus, un silencieux a été placé à la sortie du filtre pour réduire le bruit ambiant. Dans le cadre de son projet Efficacité Énergétique, le site ArcelorMittal de Dunkerque a également réalisé entre début 2014 et fin 2015 un gain de 3,4 millions d'euros de consommation d'énergie, poursuit la même source.

Avec ces investissements récents, ArcelorMittal poursuit son engagement en faveur d'une utilisation responsable des ressources (en particulier énergétiques) et d'une gestion raisonnée de l'air, de l'eau et des territoires, qui sont deux enjeux forts de sa politique de durabilité.

La Rédaction



Plus de détails via :

http://www.arcelormittalinfrance.com/developpement-durable.aspx?sc_lang=fr-FR